ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE					
FEE DETERMINATION	Haile	. /	27-24-					
O.I.P.E. CLASSIFIER	// //	10/	1/1/					
FORMALITY REVIEW	NR	38-8	111-9-01					
RESPONSE FORMALITY REVIEW								

INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

٠		Т	_	Date								Date Control											Claim Date													
Ci	aim	٠,	8	•	, .		Date Claim Date								ļ <u>c</u>	lair	n	Date																		
Final	Original												Final	Original											i i		Original			!						
	17	1	J					1	1		1	П		51	Τ		T						\Box	\neg			01	1	Т	\vdash	\vdash	\neg		П	П	┢
	2	1	1							Г		П		52		1		П			_	┪	\neg				02			┢	П	\neg		П	П	┢
Г	, 3	1	П					Г		1		П		53		Т	Τ									1	03	†	_		П	\exists				t
\vdash	14	it	t				Т	1	!	t	1	Н		54		t	\vdash	\vdash	Н			\neg	-	\dashv	- -		04	+-	\vdash	┢	Н	\neg		Н	-	┢
Г	5	1	T				Г	\vdash			Т	П		55	;	T	1						T	\neg	 	_	05	-	┪	\vdash	П	\exists		М	П	\vdash
Г	6	Ť	t						T		T	П		56											-	10	26	1	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		П	т	┪
Г	7		T				_	1	1	1		П		57		T	t	Н	\neg	\neg		_	\neg	\neg		_	07	1-		-		\dashv		Н	Н	\vdash
Г	8	1	t	_	┢		Н	 	Г	1	\vdash	Н		58		1	t			\neg	\neg	_	寸	7	<u> </u>	_	08	+-		\vdash	М	\dashv		П	H	┢
Г	8	-	1	-	-	_	\vdash	┪	\vdash	╁	Т	Н	_	59	+-		 		\neg	\neg	一	\neg		-	┢	-	09	1	\vdash		П	\dashv	_	Н	\vdash	┢
Г	10	-	†	-		\vdash	╁	\vdash	Ι-	Ι-		Н	_	60	-	1	┪	-	\neg		\dashv		\exists		- -		10	\vdash	\vdash	┢─	\vdash	\dashv		Н	\vdash	┢
	111		†			Н	_	_		-		Н		61		1	┰	Н		\neg		\neg	\dashv			1		t	\vdash	┢	П	\dashv	-	Н	 	H
_	12	:†	†		_	┢	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	62	T	t	\vdash	-	_		\dashv	\dashv	\dashv		-	-	12	 	\vdash	├	\vdash	\dashv	_	\vdash	 	+
\vdash	13		t		<u> </u>	\vdash	 	1	<u> </u>	\vdash	1	H	\vdash	63	_	1	 	 	\vdash		-	\dashv	\vdash	\dashv	├ -		13	H	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	—	H	 	+
\vdash	14	-44	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	1	H	\vdash	64	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash	\dashv	\vdash	-	14	+-	-	├-	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	15		Н			\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	H	\vdash	65	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	_	-	\vdash	\dashv	\vdash	_	15	+	\vdash	 •	\vdash	\dashv	-	\vdash	\vdash	+
\vdash			* \	ξ	Η-	\vdash	 	\vdash	 	 	1	Н		66	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	\vdash	-	16	+-	+-	\vdash	H	\dashv		H	\vdash	\vdash
Н	SER DE	╣	f		Ι-	-	-	 	Н	╁	╆	Н	_	67	╁	H	\vdash	Н	-		\dashv		\forall		F	_	17	┼─	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		Н	⊢	⊢
\vdash	1	a	Н		┝	-	-	-	-	╁╌	├-	Н		68	+	 	┢	H	\dashv		\dashv	-	\dashv		-	_	18	┼	├	\vdash	\vdash	\dashv		Н	├	⊢
\vdash	G	Υ	Н	_	┢┈	-	⊢	┝	⊢	╁	╁	Н		69	-	+	┢	-		\dashv	\dashv	-	\vdash	-	-		19	╁	⊢	⊢	Н	\dashv		\vdash	⊢	╁
-	*	4	Н		├	⊢	⊢	├	⊢	┢	┼	Н		-	-	├	\vdash	H			-	_	\dashv		\vdash			╁		├	\vdash	-	_	\vdash	⊢	╄
-		1	١,		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	Щ	<u> </u>	70	-	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	_			\Box	_	_	-	20	▙	╙	<u> </u>	Ш	Ш		\sqcup	╙	L
⊢	21		V	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	ļ	Ш	-	71	_	_	_	Щ	\Box	_			Щ	_	L	-	21	<u> </u>	<u> </u>	_					<u> </u>	L
-	22			_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	! —	<u> </u>	ļ.,	Ш	\vdash	72		ļ_	_							_	<u> </u>	_	22	<u> </u>	<u> </u>	_		\sqcup		_	L	↓_
<u> </u>	23		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	┡	Ш	<u> </u>	73	_	_	_				\Box		\sqcup	_	L	.I.	23	ļ	_						L	Ļ
\vdash	24	-	-		<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	74	_	<u> </u>	<u> </u>	L					\sqcup	_	<u> </u>		24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ш			<u> </u>	L
\vdash	25	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	75		<u> </u>	<u> </u>				_		_	_	\perp	-	25	┶	<u> </u>		\sqcup				<u> </u>	┞
⊢	26		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	┞.	Ш		76		ـــ							-	_	<u> </u>	_	26		<u> </u>		\sqcup				<u> </u>	퇶
L	27		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_	_	_	_	Ш	<u> </u>	77		<u> </u>	<u> </u>						Ш	_	\perp	_	27	_	<u> </u>		ш	Ш		_	<u> </u>	L
۲.	28	_			_	_	<u> </u>	╙	╙	ļ	↓_	Щ	_	78		1_	┡						Ш	_	\perp	_1	28	_	<u> </u>		L			_	<u> </u>	1
⊢	29				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.,	Ш	_	79		1	<u> </u>							_		→.	29	<u> </u>	<u> </u>	L.			<u></u>		L	\perp
<u>_</u>	30	_	_		<u> </u>	_	_	<u>_</u>		_	L	Ш	_	80	_		_						Ш		L	1	30	_	<u></u>	<u> </u>	L		_		L	L
L	31	_			_	L	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.	81	┿	_		_					Ш	_	L		31	_	_				_		L	L
\vdash	32				_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ц	<u> </u>	82	-		上	$ldsymbol{f eta}$		Ш			Ш	_		-	32	_	\vdash	<u> </u>		Ш	L	_	\perp	1
\vdash	33	_			<u> </u>	_	_	_	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	\perp	Ш		83		<u> </u>	L						Ш	\perp	L	_	33	ļ	닏		L			_	ot	L
\vdash	34	_	_		_		_	L	L_	L	<u>_</u>	Ш	\perp	84	-	_	_						Ш	Ц		_	34		<u> </u>	L.			L_	Ш	1	L
\vdash	35				_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш		85		1_	<u> </u>						Ш		L		35	<u> </u>	L	<u> </u>	_		<u>_</u>	_	L	1
L	36					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	86	_	<u> </u>							Ш			-	36	_	<u> </u>		_	Ш		_	oxdot	1
L	37				L.	<u> </u>	_	Ц	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{}$	Ш		87	-	1	<u> </u>	_	L				\square	_	·	- '	37	1_	_		_	Ш	<u>L</u> .	_	_	1
L	38	_	┙		_	L	<u></u>		<u> </u>		\perp	Ш	L_	88	-	1_	<u></u>		لــا				\sqcup	\Box	L	-	38	\perp	<u></u>	<u> </u>	_	\sqcup	_	_	L	L
_	39	-	┙			$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	L.		1	┖	Ш	<u> </u>	89	-	_	_						\sqcup		L	þ:	39	$oldsymbol{\perp}$	_	<u> </u>	$oxed{}$	Ш			L	1
L	40	1			L	L	L	L_	L.	L	L		L	90	1	L	L				l		LI			_ 1	40		L	L			L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		
Γ	41													91				Π								1	41		Γ				_		Γ	Г
	42	T				Г				Π	Г	П		92	T	П							П	\neg		1	42	1	Г			П			Г	\top
Г	43	ī	\neg		\Box	Γ	1		Г	П		П		93		1	Γ							\neg			43		Γ		П	П			Г	T
Г	44	1		_			Г	Γ			Т			94		1	1							7			44		Г		П	П		\Box	Г	1
	45	5			Γ			<u> </u>	\vdash	1	1	П		95		1	T	П		\vdash	\dashv		П	\dashv			45		Г			П	Г	\Box	Т	1
	46					Ι_	1	П				П		96			Г				\Box		-	_			46	1						Г	Γ_	T
	47						Г				\Box	П		97		\Box	Π	П						\neg			47	1								T
	48	3					Г	Γ						98			\vdash		П			\neg	\vdash	\neg	-		48	\vdash	T		П	\Box	 -			T
C	49													99		T	Γ					T	П	\neg		1	49	\vdash	Τ		П	П	\Box	\Box	\vdash	1
_	50	v			[Г		Г	Γ				10	7	1	T					٠,		_		1	50	1	1			\Box	$\overline{}$		<u> </u>	+

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)